

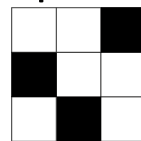
115

Vzemimo eno od dreves. Izračunaj vsoto oznak vej, na katerih sedijo ptiči. Za koliko se lahko ta vsota spremeni vsakič, ko dva ptiča zamenjata vejo?

813

Namig: menda ja tega ne boš računal?! Le predstavlaj

si kvadrate raztegnjene v vrstice, tako da



preuredimo v eno vrstico:

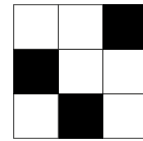


Ti je takšne vrstice lažje primerjati kot kvadrate?



Namig: menda ja tega ne boš računal?! Le predstavlja

si kvadrate raztegnjene v vrstice, tako da



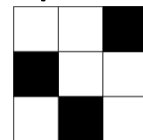
preuredimo v eno vrstico:

Ti je takšne vrstice lažje primerjati kot kvadrate?



Namig: menda ja tega ne boš računal?! Le predstavlja

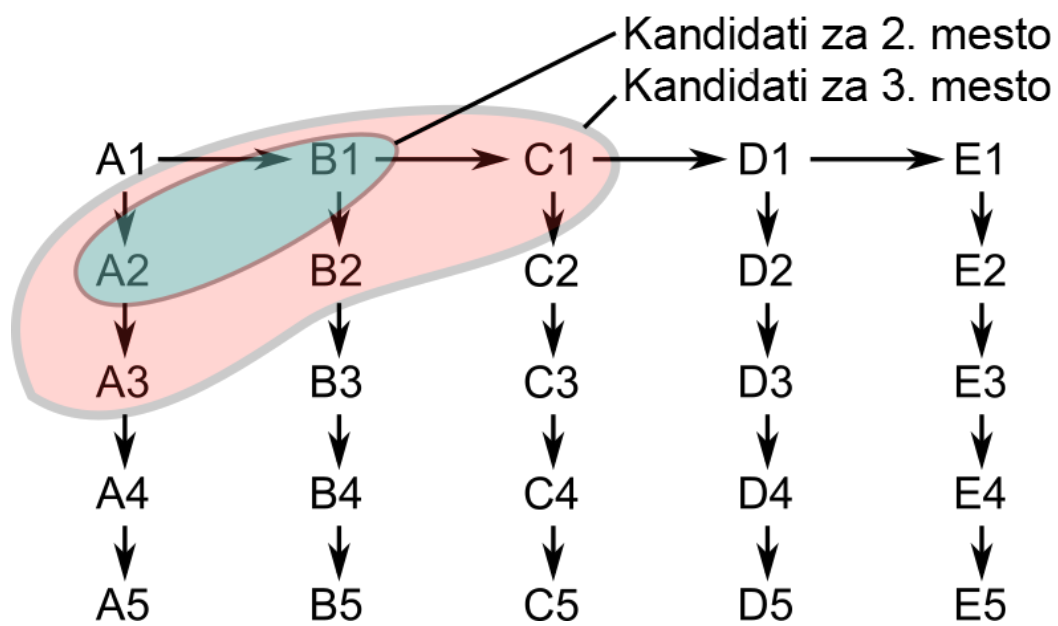
si kvadrate raztegnjene v vrstice, tako da



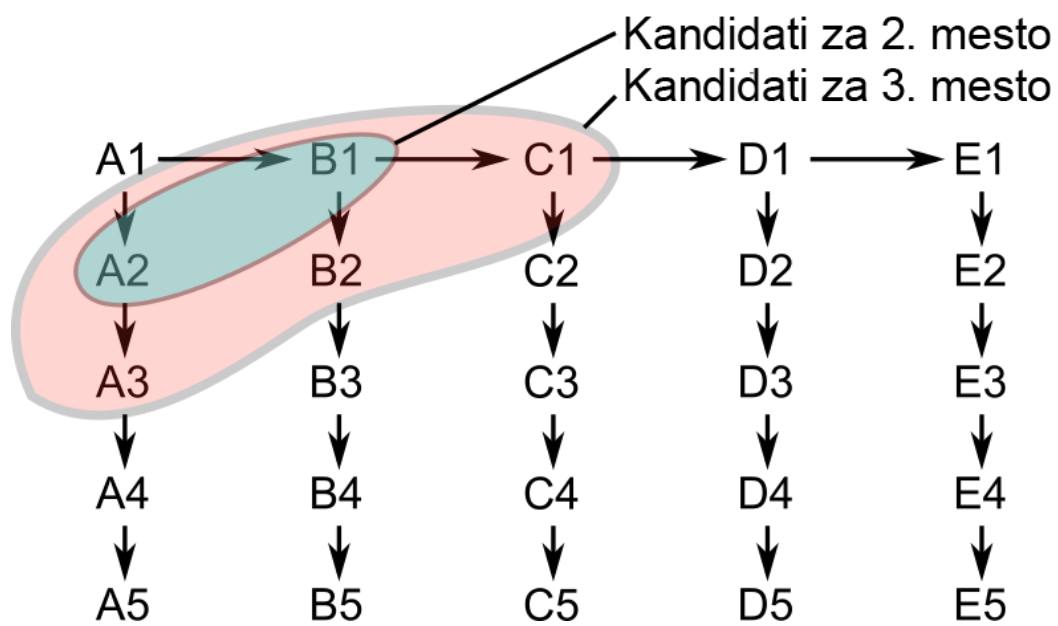
preuredimo v eno vrstico:

Ti je takšne vrstice lažje primerjati kot kvadrate?

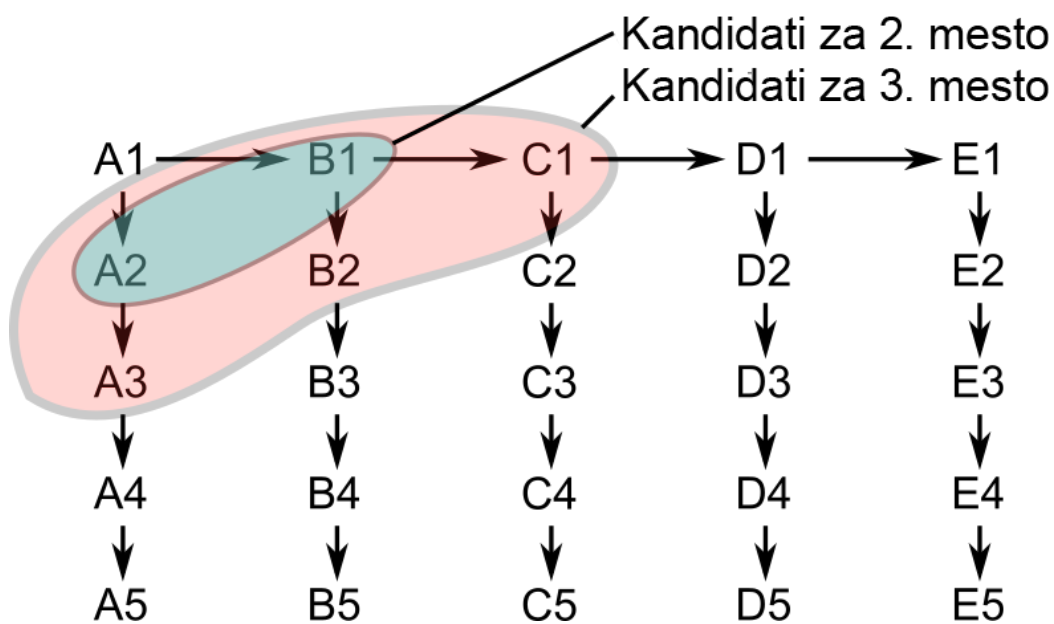
510



161



345



159

Saj si opazil, da je Darko največji, si? Vendar to pomeni, da boš zanj najtežje izvedel, kje stoji. Prej razmisli o drugih.

A black square containing the white numbers 971 in a large, sans-serif font.

Ugotovi, kateri po velikosti je Borut. Potem boš hitro videl tudi, kje v koloni stoji.

A black square containing the white numbers 899 in a large, sans-serif font.

Ugotovi, katera po velikosti sta Borut in Ana. Potem boš hitro videl tudi, kje v koloni stojita in potem tudi, kdo je zadnji.



42

Ugotovi, katera po velikosti sta Borut in Ana. Potem boš hitro videl tudi, kje v koloni stojita in potem tudi, kdo je zadnji.



112

Premisli ponovno.